

TABELLA DELLE TENSIONI
(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

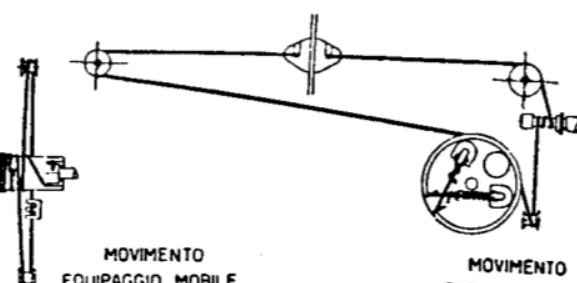
VALVOLE	V1 12BE6	V2 12BA6	V3 12AT6	V4 50B5	V5 35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

Corrente anodica totale = 65mA

Corrente anodica 50B5 = 39 mA

R 1	50 ohm	1/4 W
R 2	20.000 ohm	1/4 W
R 3	0.5 Mohm	1/4 W
R 4	2.5 Mohm	1/2 W
R 5	0.5 Mohm	
R 6	5 Mohm	1/2 W
R 7	0.5 Mohm	1/2 W
R 8	0.5 Mohm	1/4 W
R 9	125 ohm	1/2 W
R 10	1.000 ohm	1 W
R 11	20 ohm	2 W
C 1	1.000 pF	3000
C 2	63 pF ± 6%	
C 3	10 ÷ 150 pF	
C 4	315 pF ± 6%	
C 5	100 pF ± 3%	
C 8	100 pF ± 6%	
C 10	150 pF ± 3%	
C 11	150 pF ± 3%	
C 12	50.000 pF - 1000	
C 13	150 pF ± 3%	
C 14	250 pF ± 3%	
C 15	50.000 pF - 1000	
C 16	315 pF ± 6%	
C 17	4.000 pF - 1500	
C 18	100 pF ± 6%	
C 19	10.000 pF - 1500	
C 20	20.000 pF - 1500	
C 21	50.000 pF - 1500	
C 22	32 + 50 μF 250 V	
C 23	500 pF ± 1%	
C 27	500 pF ± 1%	

MONTAGGIO FUNICELLE DI COMANDO



RADIO MARELLI - Mod. 135. Apparecchio di piccole dimensioni (230×140×100 mm) e di peso ridotto (1,8 kg). Onde medie da 516 a 1605 kc/s. Media frequenza 455 kc/s. Resa d'uscita 1 watt. Consumo a 125 V, 0,25 A. Potenza assorbita 30 watt.